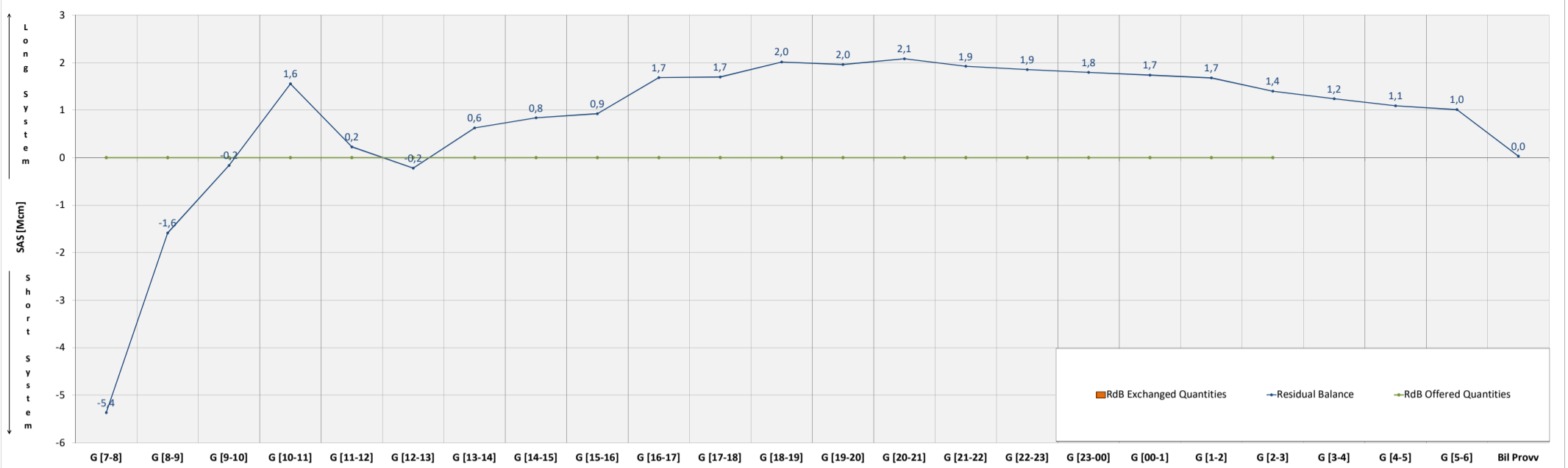


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



Hour	Total Import	Tarvisio import	Gorizia import	Passo Gries import	Mazara del Vallo	Gela	Melendugno import	Cavarzere	Panigaglia	Livorno	National Production	ΔPCS +invaso -svaso	Forecast Demand h 15.00 D-1	Deliveries SRG + Other TSO	Consumption Losses Unaccounted gas SRG + TSO terzi	ΔLP nom h. 19.00 G-1	Tarvisio export	Gorizia export	Passo Gries export	Melendugno Export	Other export	STG Nomination	Nomination Edison Stoccaggio & IGS	Storage Systems - Injection + Withdrawal	SAS + long - short	Residual Balance + long - short	Ψ to be supplied + buy - sell
06	190,5	38,1	-	9,9	54,1	7,3	32,3	26,5	9,3	4,7	8,4	-	112,5	109,1	2,1	- 0,0	16,9	0,3	0,0	-	0,2	- 55,5	- 8,5	- 64,0	- 2,1	- 2,1	-
07	190,5	38,1	-	9,9	54,1	7,3	32,3	26,5	9,3	4,7	8,4	-	112,5	112,3	2,1	- 0,0	16,9	0,3	0,0	-	0,2	- 55,5	- 8,5	- 64,0	- 5,4	- 5,4	-
08	190,5	38,1	-	9,9	54,1	7,3	32,3	26,5	9,3	4,7	8,4	-	112,5	108,6	2,1	- 0,0	16,9	0,3	0,0	-	0,2	- 55,5	- 8,5	- 64,0	- 1,6	- 1,6	-
09	190,5	38,1	-	9,9	54,1	7,3	32,3	26,5	9,3	4,7	8,4	-	112,5	108,1	2,1	- 0,0	16,9	0,3	0,0	-	0,2	- 54,6	- 8,5	- 63,1	- 0,2	- 0,2	-
10	190,5	38,1	-	9,9	54,1	7,3	32,3	26,5	9,3	4,7	8,4	-	112,5	107,1	2,1	- 0,0	16,9	0,3	0,0	-	0,2	- 53,9	- 8,5	- 62,4	1,6	1,6	-
11	190,5	38,1	-	9,9	54,1	7,3	32,3	26,5	9,3	4,7	8,4	-	112,5	106,8	2,1	- 0,0	16,9	0,3	0,0	-	0,2	- 55,4	- 8,5	- 63,9	0,2	0,2	-
12	190,5	38,1	-	9,9	54,1	7,3	32,3	26,5	9,3	4,7	8,4	-	112,5	106,8	2,1	- 0,0	17,3	0,3	0,0	-	0,2	- 55,4	- 8,6	- 64,0	- 0,2	- 0,2	-
13	190,5	38,1	-	9,9	54,1	7,3	32,3	26,5	9,3	4,7	8,4	-	112,5	106,4	2,1	- 0,0	16,9	0,3	0,0	-	0,2	- 55,4	- 8,6	- 64,0	0,6	0,6	-
14	190,6	38,1	-	10,1	53,9	7,3	32,3	26,5	9,3	4,7	8,4	-	112,5	106,2	2,1	- 0,0	16,9	0,3	0,0	-	0,2	- 55,4	- 8,6	- 64,0	0,8	0,8	-
15	190,3	38,1	-	9,9	53,8	7,3	32,3	26,5	9,3	4,7	8,4	-	112,5	106,1	2,1	- 0,0	16,7	0,3	0,0	-	0,2	- 55,4	- 8,6	- 64,0	0,9	0,9	-
16	190,5	38,1	-	10,1	53,8	7,3	32,3	26,5	9,3	4,7	8,4	-	112,5	105,8	2,1	- 0,0	16,4	0,3	0,0	-	0,2	- 55,4	- 8,6	- 64,0	1,7	1,7	-
17	190,2	38,1	-	10,1	53,6	7,3	32,3	26,5	9,3	4,7	8,4	-	112,5	105,5	2,1	- 0,0	16,4	0,3	0,0	-	0,2	- 55,4	- 8,6	- 64,0	1,7	1,7	-
18	190,5	38,4	-	10,1	53,5	7,3	32,3	26,5	9,3	4,7	8,4	-	112,5	105,5	2,1	- 0,0	16,3	0,3	0,0	-	0,2	- 55,4	- 8,6	- 64,0	2,0	2,0	-
19	190,6	38,5	-	10,1	53,5	7,3	32,3	26,5	9,3	4,7	8,4	-	112,5	105,7	2,1	- 0,0	16,3	0,3	0,0	-	0,2	- 55,4	- 8,6	- 64,0	2,0	2,0	-
20	190,7	38,6	-	10,1	53,5	7,3	32,3	26,5	9,3	4,7	8,4	-	112,5	105,7	2,1	- 0,0	16,3	0,3	0,0	-	0,2	- 55,4	- 8,6	- 64,0	2,1	2,1	-
21	190,7	38,6	-	10,1	53,4	7,3	32,3	26,5	9,3	4,7	8,4	-	112,5	105,9	2,1	- 0,0	16,3	0,3	0,0	-	0,2	- 55,4	- 8,6	- 64,0	1,9	1,9	-
22	190,7	38,6	-	10,1	53,4	7,3	32,3	26,5	9,3	4,7	8,4	-	112,5	105,9	2,1	- 0,0	16,3	0,3	0,0	-	0,2	- 55,4	- 8,6	- 64,0	1,9	1,9	-
23	190,7	38,6	-	10,1	53,4	7,3	32,3	26,5	9,3	4,7	8,4	-	112,5	106,1	2,1	- 0,0	16,3	0,3	0,0	-	0,2	- 55,4	- 8,6	- 64,0	1,8	1,8	-
00	190,7	38,6	-	10,1	53,4	7,3	32,3	26,5	9,3	4,7	8,4	-	112,5	106,1	2,1	- 0,0	16,3	0,3	0,0	-	0,2	- 55,4	- 8,6	- 64,0	1,7	1,7	-
01	190,7	38,6	-	10,1	53,4	7,3	32,3	26,5	9,3	4,7	8,4	-	112,5	106,2	2,1	- 0,0	16,3	0,3	0,0	-	0,2	- 55,3	- 8,6	- 63,9	1,7	1,7	-
02	190,7	38,6	-	10,1	53,4	7,3	32,3	26,5	9,3	4,7	8,4	-	112,5	106,5	2,1	- 0,0	16,3	0,3	0,0	-	0,2	- 55,3	- 8,6	- 63,9	1,4	1,4	-
03	190,7	38,6	-	10,1	53,4	7,3	32,3	26,5	9,3	4,7	8,4	-	112,5	106,7	2,1	- 0,0	16,3	0,3	0,0	-	0,2	- 55,3	- 8,6	- 63,9	1,2	1,2	-
04	190,7	38,6	-	10,1	53,4	7,3	32,3	26,5	9,3	4,7	8,4	-	112,5	106,8	2,1	- 0,0	16,3	0,3	0,0	-	0,2	- 55,3	- 8,6	- 63,9	1,1	1,1	-
05	190,7	38,6	-	10,1	53,4	7,3	32,3	26,5	9,3	4,7	8,4	-	112,5	106,9	2,1	- 0,0	16,3	0,3	0,0	-	0,2	- 55,3	- 8,6	- 63,9	1,0	1,0	-
06D	190,6	37,8	-	10,5	53,6	7,3	32,4	26,5	9,3	4,7	8,5	0,0	112,5	107,4	2,4	- 0,0	16,3	0,3	0,0	-	0,2	- 55,3	- 8,6	- 63,9	0,0(*)	0,0	-

